

	<p align="center">DIRECCION TERRITORIAL DE SALUD DE CALDAS SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD Proceso Gestión de Planeación Estratégica Procedimiento Observatorio Social Ficha Técnica Información Estadística</p>	<p>Versión: 01 Código: F004-P05-GE Fecha: 2021-10-15</p>
---	---	--

		<p align="center">FICHA TÉCNICA INFORMACION ESTADISTICA</p>	
<p>Nombre: Índice de cobertura de Energía Eléctrica</p>		<p>Sigla: ICE-1</p>	
<p>Definición: El Índice de cobertura de Energía Eléctrica, se estima como la relación entre las viviendas con servicio de energía, que para el caso lo llamaremos usuarios y el total de viviendas, en un tiempo y lugar determinado.</p>			
<p>Propósito: Del acceso a la energía eléctrica hoy, dependen otras actividades, servicios y bienes públicos que son cruciales para configurar la equidad social de un país; se realiza seguimiento al acceso de los servicios en el territorio de Caldas.</p>			
<p>Forma de Cálculo: Coeficiente entre el número de usuarios y el número de viviendas x 100.</p>			
<p>Niveles de desagregación</p>	<p>Municipal y por área de residencia categorías urbana y rural.</p>		
<p>Periodicidad de actualización</p>	<p>Anual</p>		
<p>Serie disponible</p>	<p>2019</p>		
<p>Sustento Normativo/Referencia</p>	<p>Metodología y resultados de la estimación del índice de cobertura de Energía Eléctrica ICEE-2019.</p>		
<p>Fuente:</p>	<p>Unidad de planeación minera energética, Ministerio de minas y energía.</p>		
<p>Observaciones</p>	<p>Las fuentes primarias de información son: Censo Nacional de Población y Viviendas 2018 –CNPV- del DANE, información recibida mediante varias entregas: I) población y viviendas a nivel municipal, II desagregación urbano y rural del servicio de energía, III) matriz de tipos de viviendas, Operadores de Red, IPSE, proyectos evaluados en la UPME, y reporte mediante la plataforma web de Sitios, SUI.</p>		
<p>Versión: 01</p>	<p>Fecha de actualización: 2021/11/01</p>	<p>Elaborado por: Observatorio Social de Salud DTSC</p>	